



PDU Basic ALU 1HE VM	PDU Basic ALU 1U VM- profile
<ul style="list-style-type: none"> • 12x IEC C13 Steckdosen verriegelbar • 6x Schutzkontakt Dosen farblich gekennzeichnet 	<ul style="list-style-type: none"> • 12x IEC C13 sockets lockable • 6x German type earth contact sockets
<p>Steckdosen: Schuko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1; • 2-polig mit Schutzkontakt; • 16A/3680W, AC250V, IP20, • RAL7035, um 35° gedreht; <p>IEC320:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nach IEC320 C13 • 2-polig mit Schutzkontakt; • 10A/2500W, AC250V, IP20, • schwarz in Abdeckung RAL7035 	<p>Sockets: Schuko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 49 440, examined: VDE0620-1; • 2-pole with earthing contact; • 16A/3680W, AC250V, IP20, • RAL7035, 35° turned <p>IEC320:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 320 C13 • 2-pole with earthing contact; • 10A/2500W, AC250V, IP20, • black in plastic part RAL7035
<p>Stromanschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0m H05VV-F5G2,5mm² mit CEE Stecker 16A 5 polig rot 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0m H05VV-F5G2,5mm² with CEE plug 16amp 5-pole red
<p>Sonstiges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aufgeteilt auf 3 Phasen mit Beschriftung der Phasen • Länge ca. 821mm • inklusive Befestigungswinkel mit Schrauben 	<p>Other:</p> <ul style="list-style-type: none"> • splitted on 3 phases with labeling of the phases • length approx. 821mm • inclusive fixing angles with screws
<p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Karton 	<p>Packing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in carton box